Index of Claims

Application/Control No.

10/798,983

Renee S. Luebke

Examiner

**NAKAMURA** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2833

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		_	_				J		—		
Cla	im	Date									
Final	Original	2/8/05	3/14/05								
1	1	+	1	$\vdash$	一					$\neg$	
	1 2 3	+	0								
	3	+									
	4 5	+	0	<u> </u>			_	L			
	5	+	<u> </u>	<u> </u>	_	L					
	6	+	0	<u> </u>	<u> </u>	_	_				
11	7	+	N	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	
-	8	+	N		_	<u> </u>	<u> </u>			Н	
1	9 10	÷	N N	-	-	_			-		
<u> </u>	11	+	N	-	┝	-				Н	
	12	+	N	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	
1	11 12 13 14 15	÷	N	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				Н	$\vdash$	
<u> </u>	14	+	N	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		П		·	$\Box$	
1	15	+	N	T	Т					П	
	16	+	N								
	17	+	Z								
	18 19	÷	N								
	19	÷	N								
	20	÷	N								
	21 22	÷	N	_	_						
	22				_				_		
	23 24				<u> </u>	_		_	_	$\Box$	
<u> </u>	24	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_	_	-	
	25	H	_	-	<u> </u>	-		-	-		
	27	⊢	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	
$\vdash$	26 27 28	$\vdash$		-	-					-	
_	29	$\vdash$	-	┢	$\vdash$			Н	Н	$\vdash$	
· · ·	30	$\vdash$		┢	$\vdash$	H	$\vdash$			$\neg$	
	31				$\vdash$	$\vdash$	Н				
	32						Г				
	33					П	П		П		
	34 35										
	35										
	36				Ľ	Ľ	Ш				
	37	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	_	L				
<u> </u>	38	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u>L</u>	L	L	L	Щ	
<u> </u>	39	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		_	$\square$	
<u> </u>	40	-	-	├	-	$\vdash$	H		-		
	41 42	-	-		-	<u> </u>	$\vdash$	H		$\vdash$	
<del></del>	43	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-		
$\vdash$	44	Ι	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
-	45	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			Н	
	46	Т	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	一	Т	$\vdash$	Т	$\vdash$	
	47		_	<del>                                     </del>	T		П			H	
	48										
	49		Г								
	50		-	Г	$\overline{}$			$\overline{}$			

Part   Part	Cla	im				- (	Date	e				]	Cla	im			 [	Date	•				] [	_
S2		Original	2/8/05	3/14/05									Final	Original										10.11
S2		1	+	1		Г	Г	Г				1 1		51	П									_
S		2	+	0			Γ							52	П								[ [	
4 + O   5 + O   55   55   55   55   56   7 + N   57   58   57   58   59	_	3	+	0			Г					1 1		53	П								[	
6     + O     - S6     - S7     - S8     + N     - S8     + N     - S8     + N     - S8     - S7     - S8     - S9     - S9 </td <td></td> <td>4</td> <td>+</td> <td>0</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>li</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		4	+	0		Г						li		54										_
6     + O     - S6     - S7     - S8     + N     - S8     + N     - S8     - S7     - S8     - S7     - S8     - S9     - S9<		5	+	0								1		55	П									_
T + N   N   S		6	+	0			Г					1		56	П								ŀſ	
8   + N     9   + N     10   + N     11   + N     12   + N     13   + N     14   + N     15   + N     16   + N     17   + N     18   + N     19   + N     20   + N     21   + N     22   - T     23   - T     24   - T     25   - T     26   - T     27   - T     28   - T     29   - T     30   - R     31   - R     32   - R     33   - R     34   - R     35   - R     37   - R     38   - R     39   - R     40   - R     41   - R     42   - R     43   - R     44   - R     4			÷			Г	Г					1		57	П								1	_
9			+			_		Г				ĺ		58									lī	_
10 + N			÷	N								ĺ		59										
111 + N			÷	N										60										
12 + N			+	N			<u> </u>					ĺ		61										
13 + N			+	N										62								П	lĪ	
14 + N   64     15 + N   65     16 + N   66     17 + N   68     18 + N   68     19 + N   70     20 + N   70     21 + N   71     22 - 7   73     24 - 74   74     25 - 75   75     26 - 76   77     27 - 70   78     29 - 79   79     30 - 80   80     31 - 82   82     33 - 80   83     34 - 84   84     37 - 88   85     36 - 86   86     37 - 88   88     36 - 86   86     37 - 88   88     38 - 88   88     39 - 90   90     41 - 91   91     42 - 92   93     43 - 93   94     45 - 96   96     46 - 99   99		13	÷	N								1		63										
15 + N			+	N				Г		•													lī	
16		15	+	N		Г	Г	Г				1		65								Г		
18 + N   68     19 + N   70     20 + N   70     21 + N   71     22 - 23   73     24 - 74   74     25 - 75   76     27 - 77   77     28 - 79   79     30 - 30   80     31 - 81   81     32 - 82   83     33 - 84   84     35 - 85   85     36 - 86   86     37 - 87   87     38 - 89   90     40 - 41   91     41 - 42   92     43 - 94   94     45 - 96   96     47 - 70   98     49 - 99   99		16	+					Г						66									1 [	
19 + N   69     20 + N   70     21 + N   71     22 - 72   73     24 - 74   74     25 - 75   75     26 - 77   77     28 - 79   79     30 - 80   80     31 - 81   81     32 - 83   83     33 - 84   84     35 - 85   86     37 - 87   88     38 - 88   88     39 - 90   90     40 - 90   90     41 - 91   92     43 - 92   93     46 - 96   96     47 - 98   98     99 - 99		17	÷	N										67									lf	
19 + N   69     20 + N   70     21 + N   71     22 - 72   73     24 - 74   74     25 - 75   75     26 - 77   77     28 - 79   79     30 - 80   80     31 - 81   81     32 - 83   83     33 - 84   84     35 - 85   86     37 - 87   88     38 - 88   88     39 - 90   90     40 - 90   90     41 - 91   92     43 - 92   93     46 - 96   96     47 - 98   98     99 - 99	_	18	÷	N										68									[	
20 + N   70     21 + N   71     22   73   73     24   74   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81   81     31   32   82   83     33   84   84   84   84     35   85   86   86   87     36   87   88   89   90     40   90   90   90   90     41   91   91   94   94   94     48   96   97   98   99			÷	N								1		69									lſ	
21 ÷ N   71     22 3   73     24 4   74     25 5   75     26 6   76     27 7   77     28 7   78     29 79   80     30 81   81     32 82   83     33 83   84     35 85   85     36 86   86     37 88   88     38 99   90     41 91   91     42 92   92     43 94   94     45 95   96     47 97   98     49 99   99			÷	N								1		70										
22   33   72   73   74   75   75   76   77   77   77   77   77   78   79   78   79 <td< td=""><td></td><td>21</td><td>÷</td><td>Ν</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>1  </td><td></td><td>71</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		21	÷	Ν		Г				Г		1		71										
24   74   75     26   76   77     28   77   78     29   79   80     30   81   81     32   82   83     33   84   82     35   85   86     37   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   95   96     47   97   98     49   99   99		22				Γ								72										
24   74   75     26   76   77     28   77   78     29   79   80     30   81   81     32   82   83     33   84   82     35   85   86     37   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   95   96     47   97   98     49   99   99		23				П								73										_
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24				Г					Г			74									lſ	
26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		25				Г						1 1		75										
27   28   77   78     29   79   80   81     31   82   83   84     35   85   85   86     37   86   87   88     39   89   90   90     41   91   92   92     43   94   94   95     46   96   97   98     49   99   99   99						Π								76										
28   78     29   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27							Г					77										_
29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28								Г		1		78										_
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1		79									Ιſ	
32   82     33   84     35   85     36   85     37   86     38   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						Π	Г	Г				1		80										
32   82     33   84     35   85     36   85     37   86     38   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		31				П	Г							81										
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32												82									] [	
35 85   36 86   37 88   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																								
36   86     37   88     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34												84										
37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																								
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														86							L		l L	_
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						_	_	L	_					87						<u> </u>			1 1	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								L							Ш							_		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39								_	L			89									1 1	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40				<u> </u>			L	L	<u> </u>				Ш		 					L_	1 1	_
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	41						L	L.		L			91								Ш	1 1	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							$ldsymbol{ld}}}}}}$																	
45			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_		L_				Ш		 	_	L	ldash	L_	lacksquare		
46 96   47 97   48 98   49 99	_		Ш	Щ.		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L.,				$\square$				_	_	_	<u> </u>	Į ļ	
47	_		$\Box$	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$				Ш			<u> </u>		_		L	ļ ļ	_
48 98 99 99			$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L				Ш						L	L	ļ ļ	_
49 99 99		47	Ш	_	L.				L_	Ш	<u> </u>				Ш					ļ		匚		
49			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_					98	Ш	ļ.,	 L.,		L.	L.,	L	<u> </u>	Į ļ	
50	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			99	Ш			_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Į	_
	_	50	L	L	L	L	<u> </u>				L	)		100				L	<u> </u>			<u> </u>	]	_

		Det-									
CI		_		[	Date	•					
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103	L	L				L				
	104										
	105		<u> </u>								
	106		<u> </u>								
_	107		-						_		
	108 109		├	<u> </u>	_	_	_		_	_	
-	110	-	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	_	_		
	111	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	-	-	H	$\vdash$	
$\vdash$	112		$\vdash$								
	112 113	$\vdash$	Г		П	П	П	П	_		
	114										
	114 115										
	116										
	117 118					Ĺ					
	118		<u>L</u>								
	119		<u> </u>							$oxed{oxed}$	
	120 121		<u> </u>			_					
<u></u>	121		<u> </u>		Ш	L		_			
	122	_	┝	$\vdash$	_	_		_			
<u></u>	123 124	_	<u> </u>			-		_		-	
<u> </u>	124		┝			$\vdash$	$\vdash$	_		_	
$\vdash$	125 126	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		-	
-	127		├			-	-				
-	128	Н	_	$\vdash$			-	_			
	128 129	$\vdash$					_				
	130										
	131		$\vdash$								
	131 132										
	133										
	134										
	135										
	136	Щ	L	L		L				_	
-	137	_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Ľ.	ļ	$\sqsubseteq$	<u> </u>	_	
<b></b>	138	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H	<b> </b>	<b> </b>	-	<u> </u>	$\vdash$	
-	139	-	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	<b>-</b>		
-	141 142	-	├	$\vdash$	H	├-	H		<u> </u>	$\vdash$	
-	143	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-		
	145	<del>   </del>	Ι		_		Ι-		Ι-	T	
	146		$\vdash$		Т		Г	Г	Т		
	147				_		Г	П			
	148		Г								
	149										
	150										